#### JP-61185455

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 01971355 INK JET PRINTER

PUB. NO.:

61-185455 A] August 19, 1986 (19860819) **PUBLISHED:** 

INVENTOR(s): NISHIKAWA MASAHARU

APPLICANT(s): OLYMPUS OPTICAL CO LTD [000037] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 60-027274 [JP 8527274] February 14, 1985 (19850214) [4] B41J-003/04; B41J-003/20 APPL. NO.: FILED: INTL CLASS:

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 45.3

(INFORMATION PROCESSING -- Input Output Units)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 551, Vol. 11, No. 6, Pg. 161, January

08, 1987 (19870108)

#### **ABSTRACT**

PURPOSE: To obtain an ink jet printer capable of permitting strong flying of ink and free of ink blocking by setting a heating section through a fine aperture in the face of a small opening provided in the plate part of the head.

CONSTITUTION: An opening is formed through a small opening 14 provided in a plate part 13 and a fine aperture 15 in the heating section 12 of the head 11 of an ink jet printer. The aperture 15 is always filled with liquid ink 16. When the heating section 12 is heated, the ink 16 in the aperture 15 is vaporized to generate and expand bubbles 19. Ink droplets 16a are filed from the small opening 14 by means of the expanded bubbles 19. Since the position where bubbles 19 are formed is very close to the opening 14, the ink droplets 16a are stably generated owing to unfailing action of the bubbles 19 on the ink droplets. Also, since the solids of ink, if any, adhered to a place near the wall of the opening 14 are flown away by the strong force, troubles such as blocking of ink, etc., scarcely take place.

### ①日本四 許庁(JP)

10 特許出 殿 公開

## 母公開特許公報(A)

昭61 - 185455

@Int\_CI\_4

量到記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)8月19日

B 41 J 3/04 3/20

1 0 1 1 7513-2C A-8004-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称

インクジェットプリンタ

到特 顧 昭60-27274

**会出 顧 昭60(1985)2月14日** 

**砂発 明 者 西 川** 

正 治

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

**卯出 関 人 オリンパス光学工業株** 

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 藤川 七郎 外1名

明 粗 1

1. 発明の名称

インクジェットプリンタ

2. 特許請求の範囲

小関口を設けられた板状部材と、

この板状部材との間に数少の間隙部を介して配置され、上記小路口と対向する位置に発熱部を有する発熱体ヘッドと、

常時は上記小開口には浸入せず上記間疎部に満たされる彼状インクと、

を具備してなり、上記発熱体ヘッドに記録信号が印加されて上記発熱部が発熱したとき、上記間 陳郎のインクの気化膨脹力により上記小開口を通 じてインク笛が飛翔し、上記板状部材に対向配置 された記録紙上に付着して画像が形成されること を特徴とするインクジェットプリンタ。

3. 発明の詳細な説明

(技術分野)

本発明は、インクジェットプリンタ、更に詳し くは、液状インクを小済状に分割して飛翔させ、 記録紙上に直像形成を行なうインクジェットアリ ンタに関する。

#### (從来技術)

従来のインクジェットプリンタには、インク資 が記録信号に対応して選択的に形成されるオンデ ィマンド型と、連続的にインク滴を飛翔させ、記 録信号によって飛翔方向を偏向させて選択的な記 録を行なうコンティニュアス型とがある。オンデ ィマンド型のインクジェットプリンタは通常、標 径のノズルとインク飛翔力を発生させる圧力室と 圧力発生手段と圧力室へインクを補給するインク 補給室から構成されており、簡易な構造で信頼性 が高い利点がある。例えば、第13図に示す公知の インクジェットプリンタ (特公昭56-9429月) は、 インク圧力室1を有しているハウジング2にオリ゛ フィス3が形成され、このハウジング2のィンク 圧力室1にはインクポトル4よりポンプ5によっ てインクが供給される。ハウジング2には発熱体 ヘッド 6 が取り付けられ、その発熱部 7 はインク 圧力室1を介してオリフィス3に対向している。

記録ヘッドの長期的な安定作動を実現するものとなる。

そして、飛翔させるインクは発熱 ヘッド11と 板状部材13との間の関東部15に保持され インク 16であって、そのためにこの間障部15の厚さは必 要な配鉄徹皮が得られる厚さであることと、発熱 体ヘッド11の発熱部12の発熱時に生じるインク気 化成分による気色の圧力が分散額化しないような 厚さとする必要から、例えば10~100 ミクロン程 皮の範囲に設定されることが好ましい。

次に、上記インクジェットプリンタの動作を第2因(A)~(C)によって説明する。第2因(A)は記録信号を印加する前の状態を示しており、第1因に示したと同様に関瞭部15が被状インク16で満たされている。発熱体ヘッド11に記録信号が印加され発熱すると、第2因(8)に示すが発売すると、第2因(8)に示が発売すると、第2因(8)に示が第15のインク16のインク気化は分があたいて同部分にパブル19が発生する。パブル19が発生すると、同部分にあったインクが急速に排除されて最も逃げ易い小節ロ14内へと押し上げられ

換してしまうために前記従来のもののようにインク圧力室1(第13図参照)を設ける必要がなく、そのために、インクジェットプリンタヘッドの構成が極めて簡易で製作しやすいものとなっている。また、飛翔インクを保持している間隙部15の原みは一定であるので、発熱部12の抵抗値や記録信号にはらつきや変動があっても常に一定の量のインクが飛翔し、記録機度も安定する。

さらに、マルチヘッドを作成する際に、前記インク圧力空1を設ける必要がない事情から、発熱 部12を西素領域の幅で分割して配列するのみで構 成することができ、高面素密度のマルチヘッドの 構成を可能とするものである。

また、オンディマンド型のインクジェットプリンタヘッドでは、飛用したインクの補充に時間を要する問題があったが、このインクジェットプリンタヘッドの場合は、パブル19が小閉口14から抜けるとき四方からインクが供給されて補充されるので、その補充速度も極めて早く、高速記録を行なう上で有利である。

る。そして、記録信号の印加の終了時点で更にパプル19が膨脹すると、この膨脹したパプル19が第 2回(C)に示すように、小駒口14からインク演 16a を採用させる。四時にパプル19を形成してい たガスは小駒口14から噴出して抜けるために関係 がよないであると発売が止まる。発熱体へッド11 への通常が終了すると発売が12は急速に冷却され パプル19も間隙が15の周囲から急速にインク16で 再度満たされると第2回(A)に示す初期状態に り、次の記録信号の印加が可能になる。

上記インクジェットプリンタにおいて、発熱部12によってパプル19が形成される位置とあった。この接近でル19の力が伝達される小関口14とからことを発しているので、パブル19の力が衰えとして作った。対して対して強い、開口を近くにインクの関口を近くにインクの関口を近くにインクの関いによって、おいか14の関ロを対象に対したよって、目話まり等の障害がほとんどク、で、パブル19の影優力を直接インク、また、パブル19の影優力を直接インクによって、パブル19の影優力を直接インクによって、パブル19の影優力を直接インクによって、パブル19の影優力を直接インクにある。

本発明においては、発熱体ヘッド11と仮状部材 13との間に形成される狭い間隙部15は液状インク 16で満たされているが、板状部材13の小用口14に はインクが浸入しないようになっている。即ち、 小開口14にインクを浸入させず、閉口壁をインク で濡れにくくするために、板状部材13とインク16 の材質が適当に組み合せ選択されており、板状部 材13の材質が適当でない場合には、小開口14の開 口壁面へ適当な材質によりコーティング処理が施 されている。第3因(A) ~(C) は小脱口14を有し ている板状部材13の表面と液状インク16との接触 角によって小関ロ14内へのインクの役入状況が変 化する状況を示したものである。第3図(A) に示 すように、小開口14内の表面材に対する液状イン otag oクで潜れ易い組み合わせの場合を示しており、こ の場合には毛織管現象でインクが小開口14内に吸 引されて、インク表面がメニスカス状となり、こ のままでは本発明を実施する上で不適当である。 第3図(8) に示す状態は、小開口14内の表面材と

クジェットプリンタを示しており、この記録へッド20では、板状部材13の、記録紙17(第1因参照)と対向する上面例と小詞口14の内壁面に低表面エネルギー物質の被膜21が形成され、発熱体へッド11と対向する下面側には高表面エネルギー物質の被膜22が形成されている。また、発熱体へッド11の表面にも高表面エネルギー物質の被膜22が施されている。これによって、被状インク18は発熱体へッド11と板状部材13因の固定部15へ容易に導入されるが小間口14内には浸入せず、四小周口14の内壁もインクで割れることはない。

上記発熱体ヘッド11の発熱部12は上記板状部材13の小側口14に対向した関係にあるが、発熱部12と小側口14との対応状態は種々考えられる。 発熱部12と小側口14との最も基本的な対応関係は、第6図(A) に示すように、発熱部12と小側口14とが共に西東領域にほぼ等しい大きさを有していて正確に対応する関係に配置されている状態である。小側口14はこのように、単独で1つの西東領域に対応させるようにしてもよいが、複数の小関口14

第6図(E)に示すように、直素領域毎に各1個す つ、複数個の小開口14を板状部材13に形成し、こ の各小開口14に対向する発熱部12は西策単位幅で 区切って発熱部12a,12b,12c と複数観配列し、こ れら発熱部12a~12c の配列方向に直交する方向 は西素サイズより長く形成してその方向の位置合 わせの許容度を広げるように構成したものである。 また、第6図(F) においては、1画素の領域が複 数個の小関口14でカバーされるように小関口14を 微小化すると共に、これらの小開口14をマルチ素 子ヘッドの各発熱部12a~12cの配列方面には面 素単位の区切りがない状態で連続的に配置し、こ れと直交する方向には画案サイズに略等しい領域 に限定している。小開口14に対向する発熱部12は 西素単位の幅で区切った大きさの複数個の発熱部 12a , 12b , 12c を配列し、これと直交する方向 ではこれら発熱部を百素サイズよりも長い形状と している。従って、この第6図(F) に示す場合は、 縦方向および横方向共に板状部材13と発熱部12の 位置合わせの許容度を広げた例である。

で1つの蓄柔領域をカバーするようにしてもよい。 この場合には、第6図(B) に示すように、発熱部 12を蓄柔領域の大きさに合わせておき、小路口14 を発熱部12の大きさよりも広い領域に多数形成し て、発熱部12と小路口14との位置合わせの許容度 を大幅に広げることが可能である。

また、記録ヘッド 18,20がシングル業子ヘッドである場合には、発熱部12が、小門口14のいずれか一方を蓄棄サイズに合わせておいて、他方を高 れより大きくしておき、位置合わせ特度の許存 を広くすればインクジェットプリンタの組立、 を広になる。例えば、第6箇(C),(D) に 示すように、小門口14の占有面積を調素サイズに 合わせ、発熱部12を画業サイズよりも充分に大き くすることにより、小門口14と発熱部12との位置 合わせが容易になる。

マルチ素子ヘッドを作成する場合においても、 発熱部12と小門口14を共に面素サイズに合わせる 構成とするのが基本であるが、その場合、両者の 位置合わせに高精度が要求されることになるので、

上記インクジェットプリンタにおける発熱体へ ッド11の発熱部12は突出した形状を有しているこ とが望ましい。その理由の一つは、上記インクジ ェットプリンタは仮状部材13と発熱部12との間に 形成される間隙部15を経由してインク16の補給が なされるものであるが、インク16を送り込み易い テーパー状の関陳部15を形成するには、発熱体へ ッド11の先端部の発熱部12が突出していると都合 が良い。また、別の理由としては、癖い板状部材 13を発熱体ヘッド11との間に間積部15を形成した 状態で正確に保持するためには、板状部材13を第 7図(A).(B) に示すように、攝形状に舞曲させて 板状部材13を走査方向とは直線性を持たせること が望ましく、そうした構成の場合に、発熱体へっ ド11の発熱部12を板状部材13に接近させるには発 熱部12が突出していることが必要である。このよ うな条件を満たす発熱体ヘッド11として、例えば、 THERHAL PRINTHEAD TE-D32 - S1. TE 1 -BH 000801. TE 1 - BH00901. TE2-FK006404 (商品名、進工業株式会社)等を掲げることがで

プリンタの記録ヘッド45においては、発熱体ヘッ ド11の一部をインク容器46を貫通して下部インク 室47に配置させてその前面開放部48より発熱体へ ッド11の発熱部12を築ませ、一方、板状部材13を インク容器46の外側から前面開放部48に当てがっ て同院放節48を封止すると共に、仮状部材13の小 開口14を、間離部15を介して発熱部12に対向させ る構成としている。インク容器46の上部インク室 49は下部インク室47に比べて大きな容積を有する ように形成され、又、上部インク室49を形成して いるインク容器46の上側板にはインク16の消費量 に見合う空気を導入し、かつ、インク室49の圧力 を大気圧に維持するための小孔50が形成されてい る。なお、このインクジェットプリンタの記録へ ッド45には、上記第8~10回に示した構成のイン ク段透補助手段を設けるようにすることもでき、 この導合、インク製透補助手段は上記インク容器 46の下部インク室47に設けられる。この記録ヘッ ドは 0.1~1ミリメートル程度の距離を介して対 向した記録紙17に相対移動して記録を行なう。

第4図(A)~(D)は、本発明に適した板状部材を得るために一部に低表面エネルギー物質の被膜処理を施した各板状部材の断面図、

第5図は、木発明の第2実施例を示すインクジェットプリンタの製部の新面図、

第6図(A) ~(F) は、板状部材の小開口と発熱 部との各種の対応関係を夫々示す平面図、

第7図(A).(B) は、本発明の第3実施例を示す。 インクジェットプリンタの要都の正面と側面における断面図、

第8回は、本発明の第4実施例を示すインクジェットプリンタの要却の新面図、

第9回は、本発明の第5実施例を示すインクジェットプリンタの受部の新面図、

第10回は、本発明の第6実施例を示すインクジェットプリンタの要部の断面図、

第11図は、本発明の第7変施例を示すインクジェットプリンタの要節の新聞図、

第12図(A).(B) は、本発明の第8実施例を示す インクジェットプリンタの要部の断面図およびそ

#### (発明の効果)

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の基本的な第1実施例を示す インクジェットプリンタの要認の断面図、

第2回(A) ~(C) は、上記第1回に示すインク ジェットプリンタのインク飛翔の動作原理を説明 するための要節拡大断面図、

第3図(A)~(C) は、本発明に適した板状部材とインクとの関係を説明するための小開口の拡大断面図、

のA-A線に沿う断面図、

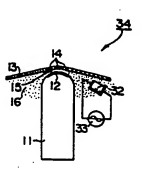
射 13 図は、従来のインクジェットプリンタの一例の要節を新面で示した正面圏である。

1	
12,12a~12c元敖部	
3	
4	
5	
6	
7	
8,20,24,27,31,34,40,45	ッド
1低表面エネルギー物質	-

特許出願人 オリンパス光学工業株式会社 代理人 数川 七 配 ・ 小山田 光 夫

# 特開昭 61-185455 (9)

为12日



第10図

